

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2003年 3月17日

出 願 番 号

Application Number:

特願2003-071735

[ST.10/C]:

[JP 2003-071735]

出 願 人

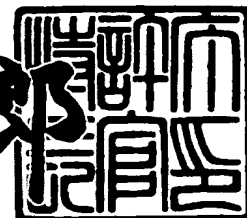
Applicant(s):

インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション

2003年 5月20日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田 信一郎



出証番号 出証特2003-3037038

【書類名】 特許願

【整理番号】 JP9030040

【提出日】 平成15年 3月17日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 17/00
G01B 17/00

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県大和市下鶴間 1 6 2 3 番地 1 4 日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所内

【氏名】 市川 治

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県大和市下鶴間 1 6 2 3 番地 1 4 日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所内

【氏名】 西村 雅史

【特許出願人】

【識別番号】 390009531

【氏名又は名称】 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション

【代理人】

【識別番号】 100086243

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 博

【代理人】

【識別番号】 100091568

【弁理士】

【氏名又は名称】 市位 嘉宏

【代理人】

【識別番号】 100108501

【弁理士】

【氏名又は名称】 上野 剛史

【復代理人】

【識別番号】 100110607

【弁理士】

【氏名又は名称】 間山 進也

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 062651

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9706050

【包括委任状番号】 9704733

【包括委任状番号】 0207860

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 音源位置取得システム、音源位置取得方法、該音源位置取得システムに使用するための音反射要素および該音反射要素の形成方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 音源と収録手段との間の相対位置に対応した遅延変形を生成する音反射要素と、

前記音反射要素を介して収録された音響データを記録する記憶部と、

前記遅延変形が重畳された音響データを使用して、音源位置を取得するための音源位置取得部と

を含む音源位置取得システム。

【請求項 2】 前記音反射要素は、音源と収録手段との間の相対位置に関連する回転楕円体として形成され、前記遅延変形を前記相対位置に固有に生成する、請求項 1 に記載の音源位置取得システム。

【請求項 3】 前記音源位置取得部は、ホワイトノイズ音源が生成する固有の遅延変形を含む基準テンプレートを格納する基準テンプレート格納部と、

背景ノイズのテンプレートを格納する背景ノイズ・テンプレート格納部と、

前記基準テンプレートと背景ノイズ・テンプレートとを使用して前記音響データとの残差を算出する残差生成部と、

生成された残差を使用して、最小残差を与える基準テンプレートを選択する選択部と

を含む、請求項 1 に記載の音源位置取得システム。

【請求項 4】 前記基準テンプレート格納部は、基準テンプレートと、該基準テンプレートを与えた音源位置とを対応させて格納する、

請求項 1 に記載の音源位置取得システム。

【請求項 5】 前記音源位置取得システムは、複数または単数の音反射要素を含み、前記相対位置として音源までの距離と、方位角と、仰角とを含む音源の位置データを同時に取得する、

請求項 1 に記載の音源位置取得システム。

【請求項 6】 情報処理装置を制御して音源の位置を取得させる音源位置取得

方法であって、該音源位置取得方法は、

音源と収録手段との間の相対位置に対応して遅延変形が重畳された音響データを収録するステップと、

前記収録された音響データを記憶部に格納させるステップと、

前記遅延変形が重畳された音響データを読み出して、前記遅延変形により指定される音源の前記相対位置を取得するステップと

を情報処理装置に実行させる、音源位置取得方法。

【請求項 7】 前記遅延変形は、音源と収録手段との間の前記相対位置に関連する回転楕円体からの反射により生成され、前記遅延変形は、前記相対位置に固有に生成される

請求項 6 に記載の音源位置取得方法。

【請求項 8】 前記音源位置取得ステップは、ホワイトノイズ音源が生成する前記相対位置固有の遅延変形を含む基準テンプレートを格納する基準テンプレート格納部から基準テンプレートを読み出させるステップと、

背景ノイズのテンプレートを格納する背景ノイズ・テンプレート格納部から背景ノイズ・テンプレートを読み出させるステップと、

前記基準テンプレートと背景ノイズ・テンプレートとを使用して前記音響データとの残差を算出させるステップと、

生成された残差を使用して、最小残差を与える基準テンプレートを選択するステップと

を情報処理装置に実行させる、請求項 6 に記載の音源位置取得方法。

【請求項 9】 前記選択ステップは、選択された基準テンプレートを参照して、該当する基準テンプレートに対応する音源位置を取得するステップを実行させるステップを含む、

請求項 6 に記載の音源位置取得方法。

【請求項 10】 前記取得された音源位置から音源までの前記相対位置として、距離と、方位角と、仰角とを同時に取得するステップを実行させる、

請求項 6 に記載の音源位置取得方法。

【請求項 11】 音源と収録手段との間の相対位置に対応した遅延変形を生成

するための音反射要素であって、該音反射要素は、

反射面が、焦点間の距離が前記音源と前記収録手段までの距離に対応する複数の楕円を、前記焦点間を連結する軸を中心として回転させて形成される複数の回転楕円体からなる包絡線を含んで構成される、

音反射要素。

【請求項 1 2】 前記複数の楕円は、前記音源と前記収録手段との間の仰角に関連して生成され、前記仰角が大きくなるにつれて扁平とされる、

請求項 1 1 に記載の音反射要素。

【請求項 1 3】 前記反射面は、前記焦点間を連結する軸を中心として対応する楕円を回転させて生成される前記複数の回転楕円体の包絡面として形成される、

請求項 1 1 に記載の音反射要素。

【請求項 1 4】 音源と収録手段との間の相対位置に対応した遅延変形を生成するための音反射要素を形成する方法であって、前記方法は、

焦点間の距離が前記音源と前記収録手段までの距離とに対応する楕円を、前記焦点間を連結する軸を中心として回転させて複数の回転楕円体を生成するステップと、

前記複数の回転楕円体の包絡面を生成して反射面を形成するステップと、
を含む、音反射要素の形成方法。

【請求項 1 5】 前記複数の楕円は、前記音源と前記収録手段との間の仰角に関連して生成され、前記仰角が大きくなるにつれて扁平とされる、

請求項 1 4 に記載の音反射要素の形成方法。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、音源位置取得システム、音源位置取得方法、該音源位置取得システムに使用するための音反射要素および該音反射要素の形成方法に関し、より詳細には、マイクロフォンを可能な限り少なくしても高い精度で仰角データを含む音源位置の取得を可能とする、高精度の音源位置取得システム、音源位置取得方法

、該音源位置取得システムに使用するための音反射要素および該音反射要素の形成方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

マイクロフォン・アレイで音源位置推定性能を向上させるためには、従来では多数のマイクロフォンを含む、多チャンネル同時入力可能な処理システムが必要とされている。この処理システムは、音源位置に対向するように効率的に駆動部材を制御させることを可能とする。しかしながら、マイクロフォンを多数配置して音源の位置を取得するのは、システム全体のコストを増加させてしまうといった不都合もある。このため、これまでマイクロフォンの数を低減させる試みがなされている。しかしながら、従来のマイクロフォンの数を減少させる検討では、マイクロフォンの数を少なくすると、音源方向に対して十分な指向性を与えるための情報を与えることができないという不都合が生じていた。また、従来の方法を使用しても音源の性質を特定し、測定環境を管理した条件下では、ある程度音源位置を取得することが可能とはなるものの、周囲の雑音や、音源の性質の変動、さらに部屋の伝達特性により影響を受けやすい、といった不都合も生じることが知られていた

【0003】

少数のマイクロフォンを使用した音源位置の推定では、これまで種々の方法が提案されている。例えば、マイクロフォンを2本使用した両耳受聴方法がこれまで知られている。この方法は、頭部伝達関数(HRTF)を使用して、両耳位置で頭部伝達関数を測定し、基準音を発生する音源を様々な方位角(azimuth)、距離(range)、仰角(elevation)に配置することにより、両耳位置での伝達特性を加味して、これらの位置情報を得る方法である。上述した頭部伝達関数は、音源から耳に至る伝達特性を、頭部、胸部、耳介の影響を含めて、実験的にモデルごとに決定して得られる関数なので、汎用性に乏しいという不都合がある。

【0004】

さらに、上述した頭部伝達関数を使用した音源位置の取得は、音源からの信号を測定し、予め測定された頭部伝達関数により与えられる音響スペクトルと一致

するものを選択することにより音源位置の取得を行うものである。したがって頭部伝達関数を使用した方法は、例えば音源が基準音源であれば、ある程度正確に音源位置を取得することが原理的には可能となる。しかしながら、頭部伝達関数を使用する音源位置取得は、頭部伝達関数に生じるディップまたはピークを特徴的なキー・プロファイルとして使用するので、上述したディップまたはピークを有している音源の場合には、誤った判断を与える可能性が高い。このため、頭部伝達関数を使用した音源位置の取得は、音源位置の取得よりも音場再現の分野で多く使用されているのが現状である。

【0005】

さらに詳細に従来の音源位置の取得方法については、例えば、奥及他、「ロボットの耳は2つで十分か」、日本音響学会誌、第58巻、第3号、205-210、2002年において開示されるように、2つのマイクロフォンを使用した音源位置の取得も検討されている。この方法では、頭部伝達関数から得られる両耳間強度差(ILD: Interaural Level Differences)および両耳間時間差(ITD: Interaural Time Difference)を使用して、距離および方位角を取得する。上述した2つのマイクロフォンを使用する音源位置の取得では、観測された音響スペクトルから上述した特性値を測定することにより、音源の方位と距離とを取得することが可能であることが示されている。しかしながら、これらの情報だけでは、音響スペクトルの音源が正面方向にある場合の距離を取得することができない。

【0006】

この理由は、正面方向では距離が異なった場合でも、両耳間強度差および両耳間時間差は、それぞれ同一になってしまうためである。また、両耳間強度差および両耳間時間差だけを使用した音源位置取得方法では、仰角についても有意義な取得を行うことができない、という不都合もある。この理由は、方位と距離とが同一の場合、仰角が異なっても両耳間時間差および両耳間強度差は同一になってしまうためである。上述した理由から距離および仰角を含めた音源位置の取得を行うためには、後述する片耳受聴と同様に、音響スペクトルの変形や残響を手がかりにすることが必要とされたと考えられており、さらに検討を加える必要があることが指摘されている。

【0007】

上述した両耳受聴とは別に、これまで片耳受聴といわれる方法により、音源位置を取得することも試みられている。片耳受聴による音源位置の取得は、人間が音源までの距離を取得する方法に類似する方法であり、音が大きく、残響の少ない音を近くの音として知覚し、音が小さく残響の多い音を遠い音として知覚させる。上述したように音の大きさと残響とを使用することにより、大まかな音源位置までの距離を取得することができる。しかしながら、音の大きさは対象とする音源に依存し、残響のレベルは、音響スペクトルの測定環境にも依存する。人間の場合においては、対象とする音源や環境に対する情報を、視覚情報を含めて高度な情報処理を行うことで補い、音源までの距離の取得に利用することが可能であると考えられている。このような処理は、純粋な機械的処理のみに基づいた情報処理装置を含む信号処理システムにおいて実現することは實際上困難である。

【0008】

また人間における音源位置の取得方法についての検討によると、音源までの方位や仰角が頭部や耳介の影響で、特定の周波数領域のスペクトルの減衰を与えることが知られている。しかしながら、頭部伝達関数を利用する方法について説明したと同じ理由により、音源の性質の影響をうけるため、実現が困難である。

【0009】

また、耳介に類似する反射板の利用ということに関しては、その反射特性を積極的に利用して、遠方の微少な音を収録するための集音器も提案されている。図15には、これまで提案されている集音器の概略的な構成を示す。図15に示す集音器100は、遠方音源からの音波101を反射させるための反射板102と、反射された音波を収録するためのマイクロフォン104とを含んで構成されている。反射板102は、概ね放物面から形成されており、マイクロフォン104は、放物面の焦点位置に配置されている。反射板102により反射された音波106は、焦点に集められるので、効率的な集音を可能とするものの、音源位置を取得する機能を含むものではない。

【0010】

さらに、ロボットや音声対応KIOSK端末など、人間から話しかけられる対象と

なりうる装置においては、「その方向を向く」、「マイクロフォン・アレイの指向性を該当する方向に向ける」、「遠いので無視する」といった動作が必要とされる。このためには、ロボットや装置が音源、すなわち話者までの距離や方向を認識し、駆動制御系を制御して、必要な動作を起動させる必要がある。すなわち、信号音の種類が未知である条件下において、既存技術に基づけば、(1) マイクロフォン 1 本では、原理的に音源位置の取得が不可能であること、(2) マイクロフォン 2 本の既存システムでは正面方向の距離取得と垂直方向の仰角取得が不可能である、という不都合があった。

【 0 0 1 1 】

また、従来のように、マイクロフォンの本数を増加させて、適切な位置に配置することにより、上述した制限が緩和でき、かつ取得精度も向上するものの、デザイン・コストといった実装上の制約のために、少数のマイクロフォンで上述した制限が緩和できることが求められている。

【 0 0 1 2 】

【発明が解決しようとする課題】

上述したように、予め高度な事前知識を必要とするスペクトルの変形や音量、残響の強度といった尺度を使用することなく、情報処理システムを使用して音源の位置を取得するために適切な新たな手法および手段が必要とされていた。さらに、上述した手段および手法を使用することにより、音源までの距離、方位角、仰角を取得できる、音源位置取得システムおよび音源位置取得方法が必要とされていた。さらに、上述した良好な音源位置取得性を可能とする音反射要素およびそのための形成方法が必要とされていた。

【 0 0 1 3 】

【課題を解決するための手段】

本発明は、上述した従来技術の本質的な不都合に鑑みてなされたものであり、本発明は、少なくとも 1 つの収録手段、具体的にはマイクロフォンを使用することにより音源までの仰角情報について高精度の解析を可能とすることができれば、従来技術の不都合を改善することができ、より高精度の音源位置取得システム、音源位置取得方法を提供することができる、という認識のもとになされたもの

である。

【 0 0 1 4 】

本発明は、上記課題を解決するために、音源から発生された音波に対して、音源位置に応じて固有の反射を生じさせ、直接音と共に同時に収録させた音響データとして収録される。この音響データは、後の処理のためにデジタル・データへと変換され、記録装置に一旦保持される。これらの音響データは、本発明において遅延変形として参照される新たな尺度を提供することを可能とする。このため、本発明においては信号音源の種類に依存せずに、新たに「遅延変形」という尺度を、従来の尺度に追加的に使用することを可能とし、従来の音源位置取得における不都合を解決することを可能とする。

【 0 0 1 5 】

上述した遅延変形に対して高い固有性を与えて記録するために、本発明では、音源から発生した音波に音源位置に対応した固有の反射を生じさせて記録を可能とする音反射要素と、記録された音響データを処理する処理方法とを使用する。

【 0 0 1 6 】

音反射要素は、反射された後に記録された音波と、反射されずに直接記録された直接波と反射に伴う経路差をもって遅れて到着した反射波とを重畳して収録手段へと集める。音源の相対位置に固有となるように規定された経路差は、本発明において使用する遅延変形を生成し、この遅延変形を含む音響データが本発明の処理方法により処理されることで、本発明の特定の実施の形態では、仰角を含む位置情報の高精度な取得が可能となる。本発明において導入されるこの遅延変形プロファイルは、周囲環境に影響を受けない尺度として音源位置取得のために使用される。

【 0 0 1 7 】

すなわち、本発明によれば、音源と収録手段との間の相対位置に対応した遅延変形を生成する音反射要素と、

前記音反射要素を介して収録された音響データを記録する記憶部と、

前記遅延変形が重畳された音響データを使用して、音源位置を取得するための音源位置取得部と

を含む音源位置取得システムが提供される。本発明の前記音反射要素は、音源と収録手段との間の相対位置に関連する回転楕円体として形成され、前記遅延変形を前記相対位置に固有に生成する。本発明の前記音源位置取得部は、ホワイトノイズ音源が生成する固有の遅延変形を含む基準テンプレートを格納する基準テンプレート格納部と、

背景ノイズのテンプレートを格納する背景ノイズ・テンプレート格納部と、

前記基準テンプレートと背景ノイズ・テンプレートとを使用して前記音響データとの残差を算出する残差生成部と、

生成された残差を使用して、最小残差を与える基準テンプレートを選択する選択部とを含む。本発明の前記基準テンプレート格納部は、基準テンプレートと、該基準テンプレートを与えた音源位置とを対応させて格納する。本発明の前記音源位置取得システムは、複数または単数の音反射要素を含み、前記相対位置として音源までの距離と、方位角と、仰角とを含む音源の位置データを同時に取得する。

【 0 0 1 8 】

本発明によれば、情報処理装置を制御して音源の位置を取得させる音源位置取得方法であって、該音源位置取得方法は、

音源と収録手段との間の相対位置に対応して遅延変形が重畳された音響データを収録するステップと、

前記収録された音響データを記憶部に格納させるステップと、

前記遅延変形が重畳された音響データを読み出して、前記遅延変形により指定される音源の前記相対位置を取得するステップと

を情報処理装置に実行させる、音源位置取得方法が提供される。本発明における前記遅延変形は、音源と収録手段との間の前記相対位置に関連する回転楕円体からの反射により生成され、前記遅延変形は、前記相対位置に固有に生成される。本発明における前記音源位置取得ステップは、ホワイトノイズ音源が生成する前記相対位置固有の遅延変形を含む基準テンプレートを格納する基準テンプレート格納部から基準テンプレートを読み出させるステップと、

背景ノイズのテンプレートを格納する背景ノイズ・テンプレート格納部から背

景ノイズ・テンプレートを読み出させるステップと、

前記基準テンプレートと背景ノイズ・テンプレートとを使用して前記音響データとの残差を算出させるステップと、

生成された残差を使用して、最小残差を与える基準テンプレートを選択するステップと

を情報処理装置に実行させる。本発明の前記選択ステップは、選択された基準テンプレートを参照して、該当する基準テンプレートに対応する音源位置を取得するステップを実行させるステップを含む。本発明においては、前記取得された音源位置から音源までの前記相対位置として、距離と、方位角と、仰角とを同時に取得するステップを実行させる。

【 0 0 1 9 】

本発明によれば、音源と収録手段との間の相対位置に対応した遅延変形を生成するための音反射要素であって、該音反射要素は、反射面が、焦点間の距離が前記音源と前記収録手段までの距離に対応する複数の楕円を、前記焦点間を連結する軸を中心として回転させて形成される複数の回転楕円体からなる包絡線を含んで構成される、

音反射要素が提供される。

【 0 0 2 0 】

本発明における前記複数の楕円は、前記音源と前記収録手段との間の仰角に関連して生成され、前記仰角が大きくなるにつれて扁平とすることができる。本発明における前記反射面は、前記焦点間を連結する軸を中心として対応する楕円を回転させて生成される前記複数の回転楕円体の包絡面として形成することができる。

【 0 0 2 1 】

本発明によれば、音源と収録手段との間の相対位置に対応した遅延変形を生成するための音反射要素を形成する方法であって、前記方法は、

焦点間の距離が前記音源と前記収録手段までの距離とに対応する楕円を、前記焦点間を連結する軸を中心として回転させて複数の回転楕円体を生成するステップと、

前記複数の回転楕円体の包絡面を生成して反射面を形成するステップと、
 を含む、音反射要素の形成方法が提供される。本発明における前記複数の楕円は、前記音源と前記収録手段との間の仰角に関連して生成され、前記仰角が大きくなるにつれて扁平とすることができる。

【 0 0 2 2 】

【発明の実施の形態】

A. 音反射要素の構成

図 1 は、本発明において使用する距離、方位角、および仰角を定義した図である。図 1 においては収録手段であるマイクロフォン M 1、M 2 が使用されており、方位角、距離、および仰角は、マイクロフォン M 1、M 2 の中点から測った位置座標として表されている。音源 S S は、マイクロフォンの中点から所定の距離 r だけ離れているのが示されている。上述した座標系において本発明では、音源位置を、カーテシアン座標系 (x, y, z) または極座標系 (r, θ, ϕ) で表示することが可能となる。以下、本発明においては仰角の取得を特定の実施の形態として説明するが、本発明においては、方位角、仰角にかかわらず、角度および距離の尺度をもって収録されるいかなる音源の位置の取得についても適用することができる。

【 0 0 2 3 】

本発明は、本質的に音源から直接収録された音波と音反射要素の反射面で反射した反射波との間の経路差を、音源の位置と経路差とを対応させるように音反射要素の形状を構成するものである。本発明においては、本質的に音反射要素を楕円曲線の集合として構成する。従来から楕円曲面は、一方の楕円の焦点から発生した音波は、他方の焦点へと反射することが知られている。図 2 は、一般的な楕円の性質を示す。図 2 に示されるように、本発明においては、反射面の断面を、一方の焦点 A に音源を配置し、マイクロフォンを他の焦点位置 B に配置する楕円を使用して構成させる。図 2 に示した配置では、焦点 A を出発した音波 S_r は、壁のどの位置で反射したとしても、同じ焦点位置 B に集まる。反射面として楕円を使用することにより、反射波は、反射せず焦点 A から焦点 B へと直接到達した音波 S_d とは、常に楕円曲線により規定された一定の経路差 $(2a - f)$ を有す

ることになる。

【0024】

次に、上記経路差に着目して、本発明においては上記経路差を積極的に音源位置の取得に利用することを検討した。ここで、音源位置取得における現実的な音反射要素の適用態様を考えると、音反射要素に相対的にマイクロフォンが固定され、話者などの音源が移動することが現実的な構成を考える上で重要であるものと考えられる。そこで、マイクロフォンの位置を焦点Bに固定し、音源の位置が他の焦点Aとなるように、焦点Aの位置を変化させた場合の反射面の性質について検討する。図3においては、音源の位置判断を行う最大の距離を規定し、それ以上の距離についてはノイズであるものとして判断するものとする。図3では、音源位置は、想定する最も遠い位置 f_{max} から、想定する最も近い位置 f_0 まで移動されている。同時に図3には、音源が f_{max} から最も近い位置 f_0 まで移動した場合の両位置を焦点とする楕円の包絡線の形状Rが示されている。図3に示されるように、焦点A（音源位置）がマイクロフォンに近い時には、楕円は丸みを帯びた円に近い形状となり、焦点A（音源位置）が遠い時には、楕円はつぶれた形状となる。また、焦点Aが離れるにつれ、左端の形状は放物線に漸近的に近づいてゆく。本発明においては、本質的に音反射要素の形状を、音源位置の移動に関連して形成される楕円曲線の包絡線として構成する。

【0025】

図4は、図3に示した包絡線の形状を反射面として構成した場合の、音源位置Aからの音波の反射を概略的に示した図である。図4に示されるように、近い音源位置からの音波が、楕円曲線の奥の部分で反射した場合には、その反射波はマイクロフォン位置である焦点Bに集まる。一方で、楕円曲線の端部付近で反射した場合には角度が合わないため拡散される。そのため、検出される反射波の主要な部分を、音反射要素の奥の部分で反射したものが占めることになる。同様に、他の音源位置に対しても、その音源位置に応じて主要な反射波成分となりうる反射位置を、音反射要素の反射面Rを包絡線から構成することにより、生成することができると見出された。すなわち、本発明においては、楕円の包絡面を含む反射面を有する音反射要素を形成することにより音源位置に対して固有で、か

つ主要な反射波を生成できることが見出された。一方、この主要な反射波と直接波との経路差は、対応する楕円により規定される経路差に相当する遅延時間を伴うことがわかる。

【0026】

さらに本発明者らは、上述した楕円の包絡線を反射面として使用した場合の仰角識別性について検討を加えた。図5に、マイクロフォン位置Bと音源位置Aとの間の距離を設定する最大距離とし、仰角 θ を、想定される最も低い角度 θ_0 から想定する最も高い角度 θ_{\max} まで移動させた場合の楕円曲線の包絡線と、包絡線に対応する音反射要素の形状RSとを示す。図4において説明したように、包絡線で音反射要素RSを形成すると、低い角度の音源からの音波は、音反射要素の奥の部分で反射したものが主要な反射波となり、高い角度の音源からの音波は、音反射要素の端の部分で反射したものが主要な反射波を構成する。この主要な反射波は、対応する楕円により規定される経路差に相当する遅延時間を伴う。すなわち、音源位置に対応した固有の反射波となる。

【0027】

これまで、反射面の断面形状を使用して本発明を詳細に説明してきたが、現実的には本発明の音反射要素の形状は、3次元形状とする必要がある。本発明においては、音反射要素の音波を反射する反射面の3次元形状は、マイクロフォンを設置する側の焦点と音源位置とされる焦点とを連結する軸を中心として、該当する楕円を回転させて形成される複数の回転楕円体の包絡面として形成することができる。

【0028】

図6には、本発明にしたがって構成された音反射要素の具体的な実施の形態を示す。図6に示した本発明の音反射要素10は、形状を認識しやすくするために、音源位置に対応した個々の回転楕円体との接線が併せて示されている。図6に示すように、本発明の音反射要素10は、回転楕円体の包絡面を使いやすいサイズに切り出すことにより構成されている。図6(a)は、音反射要素10の凹面側から見た斜視図であり、図6(b)が同一の音反射要素を、その凸部から見た斜視図である。図6に示されるように、本発明の音反射要素10は、底部10a

が離心率の大きな楕円体から構成され、上端部 1 0 b が、離心率の大きくされた楕円体から構成されていて、上端部 1 0 a に向かって仰角に応じて狭くなる構成とされている。

【 0 0 2 9 】

本発明の音反射要素 1 0 においては、マイクロフォン 1 2 は、音反射要素 1 0 構成する回転楕円体の一方の共通焦点に配置されていると共に、マイクロフォン 1 2 は、底部 1 0 a を含む平面 1 4 上に、音反射要素 1 0 に対して対称となる位置に配置されている。図 6 に示した実施の形態では、マイクロフォン 1 2 の位置は、音反射要素 1 0 の横方向端部を連結する仮想線 1 6 よりも音反射要素 1 0 側に配設されている。しかしながら、本発明においてはマイクロフォン 1 2 の位置は、音反射要素 1 0 からの反射波を、ノイズを抑えて均等に受け取ることができる限りどのような位置とすることもできる。また、本発明の音反射要素 1 0 は、平面 1 4 を境界として上下方向に連結して使用することもできる。

【 0 0 3 0 】

図 7 は、本発明の音反射要素 1 0 の配置の実施の形態を示した斜視図である。図 7 に示した配置の実施の形態においては、音反射要素 1 0 および音反射要素 1 8 が互いに対として配置されている。音反射要素 1 0 および音反射要素 1 8 は、図 6 で説明したと同様の構成としてマイクロフォン 1 2、1 2 a が配置されている。さらに、図 7 に示した音反射要素の配置の実施の形態では、音反射要素 1 0 および音反射要素 1 8 は、ともに同一方向に向けられていて、音反射要素 1 0、音反射要素 1 8 の凹部が向いた方向における音源の位置取得を行うために適した構成とされている。本発明の音反射要素は、本質的には、1 つの音反射要素を使用しても音源位置の仰角取得を行うことが可能であるものの、図 7 に示すように、音反射要素を対として使用することにより、音源位置までの距離、仰角、方位角を同時に決定することが可能となる。

【 0 0 3 1 】

また、音反射要素の全体の形状を小さく設計すると、直接波と主要な反射波の経路差が短くなる。その影響を精度よく観測するためには、高いサンプリング周波数が必要となる。本発明における特定の実施の形態では、音源への仰角 0° の

時と仰角 72° の時とで、直接波と主要な反射波の経路差を約 9.5 cm とした場合、これは、約 0.28 ms の遅延時間差となる。サンプリング周波数を 48 KHz とした場合、約 13 サンプルの差となる。すなわち、理論的には、音源への仰角を 0° から 72° までの最大 13 段階で識別できる解像度を持つこととなる。本発明において、解像度を保ったまま全体の形状を半分の大きさに設計するならば、サンプリング周波数を 2 倍の 96 KHz とする必要がある。また、全体の形状を 2 倍の大きさに設計するならば、サンプリング周波数は半分の 24 KHz でも同じ解像度を達成できるということになる。

【0032】

B. 本発明における音源位置取得方法および音源位置取得システム

図8には、本発明の音源位置取得方法の概略的なフローチャートを示す。図9に示した本発明の音源位置取得方法では、上述したセクションAで説明した音反射要素を使用して、仰角の取得を行う。図8に示すように、本発明の音源位置取得方法はステップS10において、音反射要素を介してマイクロフォンにより音声データなどの音響データを収集し、ADコンバータなどを使用して、デジタル・データに変換した後、メモリに格納する。ステップS12においては、音響データから「プロファイル・フィッティング法による雑音抑圧処理」（市川ら、社団法人電子情報通信学会技術報告、SP2002-21、19頁～23頁、2002年、5月）に詳細に開示された方法にしたがって、観測プロファイルを算出し、同時に、それぞれの格納部に格納しておいた基準テンプレート（STP）データおよび背景ノイズ・テンプレート（BNT）を読み出し、ステップS14において、観測された観測プロファイルと、基準テンプレートおよび背景ノイズ・テンプレートとの1次結合との間の残差 $\Phi_{n, \omega}$ を算出し、適切なメモリに残差 $\Phi_{n, \omega}$ を格納する。

【0033】

ステップS16では、さらに読み出すべく基準テンプレートが残されているかを判断し、すべての基準テンプレートについて算差が算出された後、ステップS18で、残差 $\Phi_{n, \omega}$ をサブバンド周波数毎に正規化してメモリに格納する。ステップS20では、正規化された残差 $\Phi_{n, \omega}$ の最小値を決定し、その後、

ステップ S 2 2 において、算出された残差の最小値を与えた基準テンプレートに対応する音源位置を取得して、音源位置として選択し、ステップ S 2 4 において選択された音源位置に対応して登録された音源位置の座標を適切な形式で出力させることにより、取得した音源位置に対して駆動要素を制御させる。

【 0 0 3 4 】

本発明において前記の残差を算出する方法としては、プロファイル・フィッティング法（以下 P F 法として参照する。）を適用することができる。特に本発明の好適な実施の形態では、P F 法を採用することが好ましい。P F 法は、「プロファイル・フィッティング法による雑音抑圧処理」（市川ら、社団法人電子情報通信学会技術報告、S P 2 0 0 2 - 2 1、1 9 頁～2 3 頁、2 0 0 2 年、5 月）にも開示された雑音抑圧方法であり、仰角、方位角および距離の規定された音源からの観測プロファイルを利用して雑音除去を行うための方法である。しかしながら、本発明においては音源位置の推定を行うための処理にも適切であることが見出された。

【 0 0 3 5 】

本発明において特定の実施の形態における処理に使用される観測プロファイルとは、マイクロフォンで収録された音声信号を遅延和アレイによって処理し、その際に遅延和アレイの指向性を向ける方向を、最大値から最小値まで振って観測されるサブバンド周波数毎のパワー分布のことを意味する。本発明において基準テンプレートとは、本発明において採用する音反射要素を介して収録され、位置が既知のホワイトノイズ音源について予め測定された遅延変形を含む観測プロファイルを、指向性を振る方向を横軸、パワーを縦軸に持つ 2 次元の観測プロファイルを面積正規化したテンプレート・プロファイルの意味する。

【 0 0 3 6 】

また、本発明において背景ノイズ・テンプレートとは、雑音源位置にホワイトノイズ音源を置いて観測された音響プロファイを、指向性の振り幅を、サンプリング・チャンネル数に対して面積正規化されたテンプレート・プロファイルの意味する。基準テンプレートおよび背景ノイズ・テンプレートの作成においては、前述したように、全周波数帯域にパワーを持つホワイトノイズを使用するのが望ま

しいが、実際に観測される信号および雑音を使用して近似的に代替することもできる。

【0037】

さらに、本発明における残差 $\Phi_{n, \omega}$ は、下記式で与えられる。

【0038】

【数1】

$$\Phi_{n, \omega} = \int_{\min_{\theta}}^{\max_{\theta}} \{X_{\omega}(\theta) - \alpha_{n, \omega} \cdot P_{n, \omega}(\theta) - \beta_{n, \omega} \cdot Q_{\omega}(\theta)\}^2 d\theta \quad (1)$$

上記式中、 $X_{\omega}(\theta)$ は、本発明の音反射要素を通して遅延変形が重畳された音声信号を θ 方向に遅延和アレイの指向性に向けて処理したサブバンド周波数 ω のパワーであり、ここでは、観測プロファイルと呼んでいる。 $P_{n, \omega}(\theta)$ は、音源位置に対応する基準テンプレートとして格納されたテンプレート・プロファイルであり、 $Q_{\omega}(\theta)$ は、背景ノイズ・テンプレートとして格納されたテンプレート・プロファイルである。また、 n は、音源位置に対応する。

【0039】

PF法を音声強調に用いるときには、この成分分解はフレームごとに行うが、音源位置取得の場合には全音声フレームの平均に対して1回行うことにより音源位置の取得が可能である。また、 $X_{\omega}(\theta)$ は、数秒の呼びかけ発声の平均値を使用することができる。上記式を使用して、 $\alpha_{n, \omega}$ と $\beta_{n, \omega}$ が決定されれば、その残差 $\Phi_{n, \omega}$ が求まる。さらに、下記式で定義されるように、サブバンドごとのパワーで除し、 Ω 個のサブバンドで平均した正規化残差 $\text{bar}_{\Phi_{n, \omega}}$ を求める。

【0040】

【数2】

$$\text{bar}_{\Phi_n} = \frac{1}{\Omega} \sum_{\omega} \frac{\Phi_{n, \omega}}{\int_{\min_{\theta}}^{\max_{\theta}} \{X_{\omega}(\theta)\}^2 d\theta} \quad (2)$$

また、音源候補位置の取得は、下記式(3)を使用して、正規化残差が最も小さくなるようなサンプル・テンプレート音源候補位置 hat_n を選択し、取得され

た音源位置を選択することにより実行される。

【0041】

【数3】

$$\hat{n} = \underset{n}{\operatorname{argmin}}(\bar{\Phi}_n) \quad (3)$$

本発明において使用する「プロファイル」という指標は、音響スペクトルに対する遅延変形の尺度だけでなく、従来から利用されてきた両耳時間差および両耳強度差の尺度を包含している。すなわち、本発明の方法は、遅延変形を単独に検出するだけではなく、従来から利用されてきた両耳時間差および両耳強度差の尺度を、遅延変形の尺度と同時に使用することを可能とする。このため本発明では、音源の位置取得に必要な距離、方位角、仰角の情報を同時に取得することを可能とする。したがって、本発明によれば、従来に比較して少ないマイクロフォンを使用して音源位置取得の処理を一元的に実行することができ、また音源位置取得システムの利用性を拡大することが可能となる。すなわち、従来では1つまたは2つといった少数のマイクロフォンを使用する音源位置取得方法では、不可能であった、仰角取得を例外的に扱うことなく、従来から可能であった水平方向の方向取得などのケースと同時に処理することを可能とするので、より高速に付与することが可能となる。また、従来から可能であったケースの方向取得に対しても音反射要素による遅延変形の尺度を加えることにより、より高精度の位置取得が可能となる。

【0042】

図9は、本発明の特定の実施の形態における音源位置取得システムの概略的構成を示した図である。本発明の音源位置取得システムは、話者20からの話声を集め、記録するための音反射要素22と、この音反射要素22において記録された音響データをデジタル・データに変換して格納するための記録部24と、音響データを解析して音源位置を取得するための音源位置取得部26とを含んで構成されている。取得された音源位置情報は、予め登録しておいた基準テンプレートを使用して決定された音源位置の座標カーテシアン座標(x, y, z)または極座標(r, θ, φ)などの適切な形式で図示しないアプリケーション実行部へ

と渡される。

【0043】

アプリケーション実行部は、位置座標の入力を受け取って、特定の実施の形態に必要とされる駆動要素28を駆動させることができる構成とされている。駆動要素28としては、例えばロボットの頭部、手、足、目、口、胴体、足、全身などの部材や、キオスク装置のカメラ、マイクロフォン、セキュリティ・システムにおけるマイク、カメラなどを挙げることができるが、本発明においてはこれの駆動要素に限定されるものではない。

【0044】

また、概ね本発明の音源位置取得システムは、中央処理装置（CPU）、メモリ、外部I/O制御装置、モデムやNICといった装置を含んで構成される情報処理装置として構成される。さらに本発明の音源位置取得システムは、アプリケーション・ソフトウェアにより駆動されるロボットなどの駆動要素を含んで構成される装置に搭載され、駆動要素の所定の位置を、原位置と、取得した音源位置までの距離差、方位角差、仰角差とを比較して駆動制御する。

【0045】

図10は、本発明の音源位置取得システムに含まれる音源位置取得部26の機能構成を示した詳細な機能ブロック図である。図10に示した音源取得部26は、上述したようにロボットやキオスク、キャッシュ・ディスプレイ、音響を感知して動作を行うセキュリティ装置などに搭載された、音源位置取得方法を実行するためのプログラムを、CPUが実行することにより上述した各手段として機能させることにより実現される。図10に示すように、本発明の音源位置取得部26は、音反射要素22によりデジタル・データとして記録部に一旦格納された音響データを読み出して、処理のために格納する音響データ格納部30と、基準テンプレート（STP）格納部32と、背景ノイズ・テンプレート（BNT）格納部34とを含んで構成されている。

【0046】

さらに、本発明の音源位置取得部26は、残差を算出するためのプロファイル・フィッティング部（PF）部36と、PF部36により得られた残差 $\Phi_{n,\omega}$

を格納するための残差格納部 3 8 と、正規化された残差から最小残差を与える基準テンプレートを選択する選択部 4 0 と、必要とされるアプリケーションを実行するためのアプリケーション実行部 4 2 とを含んで構成されている。

【 0 0 4 7 】

本発明の P F 部 3 6 は、音響データを読み込んで、観測プロファイルへと変換し、その後、S T P 格納部 3 2 から基準テンプレートを読み出すと共に、B N T 格納部 3 4 から背景ノイズ・テンプレートの読み出しを実行する。P F 部 3 6 は、テンプレートの一次結合と、観測プロファイルとの残差を算出し、その結果を、残差格納部 3 8 へと登録する。さらに、音源位置取得部 2 6 は、残差格納部 3 8 に格納された残差を正規化し、正規化された残差を比較することにより、選択部 4 0 において残差の最小を与える正規化残差が特定される。その後、該当する残差を与えた基準テンプレートを参照して格納された 3 次元位置を適切な形式として取得する。

【 0 0 4 8 】

図 1 1 は、本発明において S T P 格納部 3 2 に格納された基準テンプレートおよび位置座標のデータ構造を概略的に示した図である。S T P 格納部 3 2 には、3 次元位置 (1, . . . , N : N は、正の整数であり、基準テンプレートの総数に対応する。) に対応する記憶領域が割り当てられている。各記憶領域 i には、S T P データと、その 3 次元位置データ (x, y, z) とが、それぞれのアドレスに関連して格納されている。また、本発明の別の実施の形態では、基準テンプレートと、3 次元位置データとを互いに参照可能に別々の格納領域に格納しておくことができる。

【 0 0 4 9 】

図 1 1 に示されるように、上述した記憶領域 i には、S T P データと 3 次元位置データとが、対応して格納されているのが例示的に示されている。P F 部 3 6 は、音響データが入力されると、観測プロファイルへと変換し、記憶領域 i に順にアクセスして、基準テンプレートを読み出し、B N T データを使用して 1 次結合を算出して、その値と観測プロファイルとの残差計算を実行させ、結果を残差格納部 3 8 へと出力させる。なお、本発明においては、S T P 格納部 3 2 に格納

されるSTPデータは、本発明において採用する音反射要素により規定された遅延変形が導入されているので、仰角に固有の遅延変形が与えられており、高精度に仰角取得を行うことができる。選択部40は、残差の最小値から当該残差を与えた記憶領域iを参照して、当該記憶領域iに格納された3次元位置データ(x, y, z)を読み出すことにより、音源の取得位置を取得している。取得された3次元位置データは、図11に示した駆動要素28の駆動を制御するための、アプリケーション実行部42への制御入力とされる。

【0050】

【実施例】

以下、本発明を具体的な実施の形態をもって説明するが、本発明は後述する実施例に限定されるものではない。

【0051】

(実施例1) 正面方向の仰角取得のための音反射要素

音源候補位置の方位角を 90° (正面方向)、音源までの距離を2mとし、取得可能な仰角を $0^{\circ} \sim 72^{\circ}$ として回転楕円体の包絡面を作成し、音反射要素とした。実施例1で形成された音反射要素の上端部は、高仰角の音源位置からの音波をマイクロフォン位置に収束するように反射し音反射要素の根元に近い部分では、低仰角の音源位置からの音波がマイクロフォン位置に収束するように反射される。一方、それら以外の音源位置からの音波は拡散される。反射位置が異なれば、直接波との行程差も異なり、音源位置に対応した遅延量が付与された、特有な反射波が生成される。

【0052】

上述した音反射要素を使用した場合、音源への仰角 0° の時と仰角 72° の時とで、直接波と主要な反射波の経路差に約0.28ms (ミリ秒) の遅延時間差が生成された。音源位置取得システムを上述した音反射要素とマイクロフォンと、ADコンバータと、マイクロコンピュータとから構成させ、取得された音源位置の精度を検討した。音源位置取得システムのサンプリング周波数を48KHzとし、音源への仰角が $0^{\circ} \sim 72^{\circ}$ までの仰角解像度を最大13レベルで識別可能とした。

【 0 0 5 3 】

(実施例 2)

音反射要素における「遅延変形」生成の確認

実施例 1 で形成した音反射要素を使用して、図 7 のように配置し、2 つのマイクロフォンをそれぞれ取り付けて、本発明の集音記録部を形成した。入力には、話声を用い、正面方向、距離 2 m、仰角 0° 15° 30° 45° 60° の音源位置から数秒の呼びかけ、「おーい」、「もしもし」を再生し、入力音声として観測プロファイルを生成した。このとき、サンプリング周波数を、48 KHz とした。本発明の遅延変形を有する反射波の存在を確認するため、高感度の観測プロファイル分析方法である白色化相互相関 (CSP = Cross-power Spectrum Phase analysis) 法：西浦ら、「マイクロフォンアレーを用いた CSP 法に基づく複数音源位置取得」、電子情報通信学会論文誌、D-11、第 3 巻、J83-D-II、第 8 号、1713-1721 頁) を使用した。

【 0 0 5 4 】

CSP 法は、高感度に音響スペクトルをトレースすることができる手法なので、本発明における遅延変形を高感度に与えることができる。仰角 30° の音源について、算出された CSP 係数を示す。CSP 法は、擬似的なピークを多数発生するため、主ピークに比べて、どの位小さな強度の副ピークまで有効なピークとして考えるかについては、任意性がある。今回は、主ピークの 10 分の 1 以上の強度を持ち、かつ、上位 3 番目までの強度を持つピークのみを有効なピークと設定した。図 12 に、仰角 30° の音源について、入力音声信号から得られた CSP 係数を示す。また、その結果を表 1 に示す。

【 0 0 5 5 】

【表 1】

表 1 CSP法により検出されたピーク位置（単位：サンプル・チャンネル数）

音源仰角→	0°	15°	30°	45°	60°
1位のピーク位置	0	0	0	0	0
2位のピーク位置	N/A	10	9	6	2
3位のピーク位置	N/A	N/A	N/A	-6	-
設計上期待される副ピーク位置	±14	±12	±9	±5.5	±2.5

【0056】

順位が1位の強度を有するピーク位置は、直接収録波に対応し、これが0であることは、正面方向に音源が配置されていることを示している。順位が2位、3位のピークには、直接波と反射波の相関による副ピーク2つが、表に示す設計点の位置で検出されることが期待される。実施例2では、表1に示すように0°以外のケースで少なくとも1つの顕著な強度を有する副ピークを検出することができた。また、設計ポイントに対応するすなわち、この期待される副ピークの存在を検出することで、音源位置に対応した遅延変形が検出された。音源仰角0°のケースでは、期待される副ピーク位置は検出されなかったが、この理由は、実施例1で形成した音反射要素は、仰角0°での反射面積がゼロ（音反射要素の根元）としたためであると考えられる。

【0057】

図13には、実施例2において得られた副ピーク位置と、設計上期待される副ピーク位置との相関性を示す。図13に示すように、観測された副ピーク位置は、実施例1の音反射要素において期待される反射波の存在位置と良好な相関性を有していることが示されている。図13に示された結果から、実施例1において形成された音反射要素は、期待された遅延変形を与えることが示された。

【0058】

（実施例3）

実施例1で形成した音反射要素を使用して、実際に音源の仰角を正しく取得できるか否かについて検討を加えた。遅延変形を利用した音源位置の取得のため、この実施例ではPF法を使用した。雑音源として、水平角75°、距離1m、仰角

0° から、ホワイトノイズを再生して背景ノイズをシミュレーションさせた。仰角を換えて5つの位置からの呼びかけ発声および音声のレベルを変えて背景ノイズと重畳することにより、テスト音声を作成した。下記式を使用して、2位の候補にどのくらい差をつけているかという観点からスコア ρ を定義することにより、仰角位置取得の精度を検討した。 n^* は、設定位置に対応する基準テンプレートの識別子であり、残差 Φ_{n^*} が、設定位置における正規化残差を示す。

【0059】

【数4】

$$\rho = \frac{\bar{\Phi}_{\bar{n}} - \bar{\Phi}_{n^*}}{\bar{\Phi}_{\bar{n}}} \quad (4)$$

【0060】

【数5】

$$\bar{n} = \underset{n \neq n^*}{\operatorname{argmin}} (\bar{\Phi}_n) \quad (5)$$

【0061】

上述したスコアは、正しい音源候補位置に対応するプロファイルを選択した場合の正規化残差がゼロならば100%のスコアが与えられ、音源候補位置取得に失敗した場合には、他のプロファイルを使用した時が正規化残差最小となるので、0%以下のスコアとなる。

【0062】

実施例3では、正規化残差を算出するときのサブバンドの平均操作は、音反射要素の影響を強く受ける985Hz～7504Hzの範囲で行った。得られた結果を図14に示す。図14に示すように、どの場合も、PF法の成分分解の効果により、雑音の影響を大きく受けることなく、5つの音源候補位置から正しい1つを選択できていることが示される。また、本発明において背景ノイズ・テンプレートを使用しない場合には、S/N比の低下と共にスコアが低下することが示されており、本発明において背景ノイズ・テンプレートを含めて残差を生成することにより、音源位置の取得を高精度に、かつS/N比に関係なく行うことがで

きることが示された。

【 0 0 6 3 】

以上実施例をもって本発明を説明してきたが、本発明は上述した実施例に限定されるものではなく、種々の変更、除外、他の実施例についても当業者であれば可能であることが理解されよう。また、本発明の音源取得方法は、これまで知られたいかなるプログラミング言語でも記述することができ、これらの言語としては、C言語、C++言語、アセンブラ語、機械語などを挙げることができる。また、本発明の音源取得方法を実行させるためのコンピュータ実行可能なプログラムは、ROM、EEPROM、フラッシュメモリ、CD-ROM、DVD、フレキシブル・ディスク、ハードディスクなどに格納して頒布することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明における音源位置および位置を規定するためのパラメータを示した図。

【図 2】 本発明において遅延変形を生成する本質的原理を説明した図。

【図 3】 本発明において音反射要素の反射面を形成するための本質的原理を示した図。

【図 4】 図 3 に示した反射面における音波の反射を概略的に示した図。

【図 5】 本発明において形成される音反射要素の断面形状を形成する包絡線を示した図。

【図 6】 本発明の音反射要素の実施の形態を示した図。

【図 7】 本発明の音反射要素の配置の実施の形態を示した図。

【図 8】 本発明の音源位置取得方法の概略的なフローチャート。

【図 9】 本発明の音源位置取得システムの概略的な構成を示したブロック図。

【図 10】 本発明の音源位置取得部の詳細な構成を示したブロック図。

【図 11】 本発明の基準テンプレートおよび 3 次元位置座標の格納の実施の形態を示した図。

【図 12】 本発明において得られた遅延変形を示した図。

【図 13】 本発明において生成された遅延変形と設計上の遅延変形との相関性を示した図

【図 1 4】 本発明により取得された音源位置の精度を示した図。

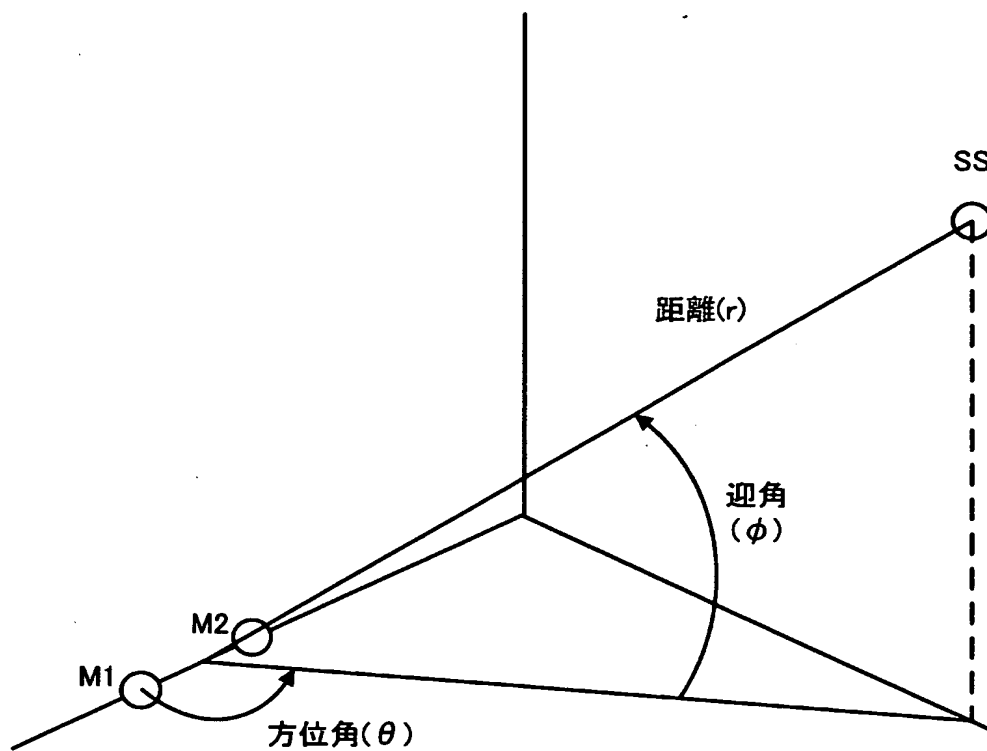
【図 1 5】 従来の集音器の概略的な構成を示した図。

【符号の説明】

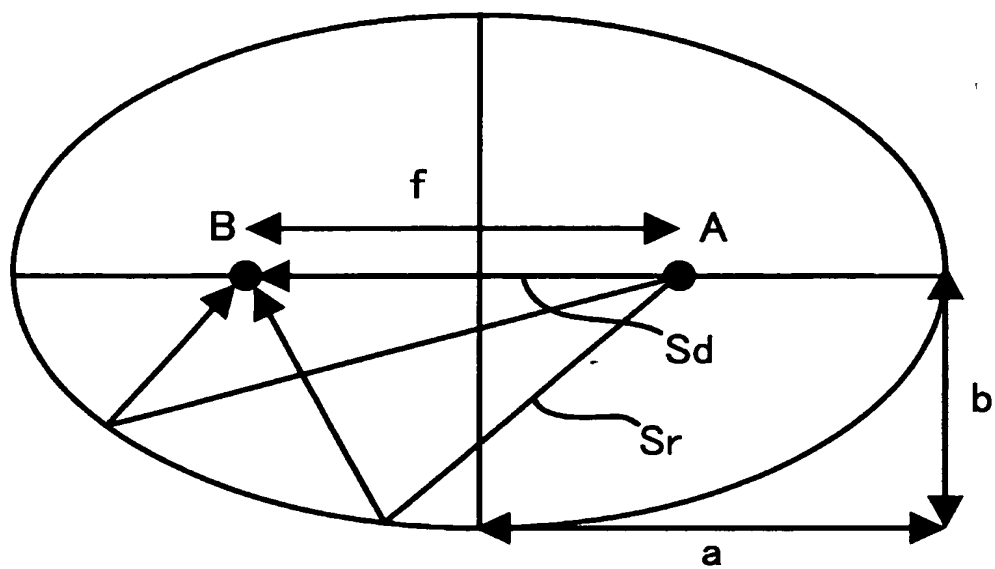
- 1 0 … 音反射要素
- 1 2 … 収録手段（マイクロフォン）
- 1 4 … 平面
- 1 6 … 仮想線
- 1 8 … 音反射要素
- 2 0 … 話者
- 2 2 … 音反射要素
- 2 4 … 記録部
- 2 6 … 音源位置取得部
- 2 8 … 駆動要素
- 3 0 … 音響データ格納部
- 3 2 … S T P 格納部
- 3 4 … B N T 格納部
- 3 6 … P F 部
- 3 8 … 残差格納部
- 4 0 … 選択部
- 4 2 … アプリケーション実行部

【書類名】 図面

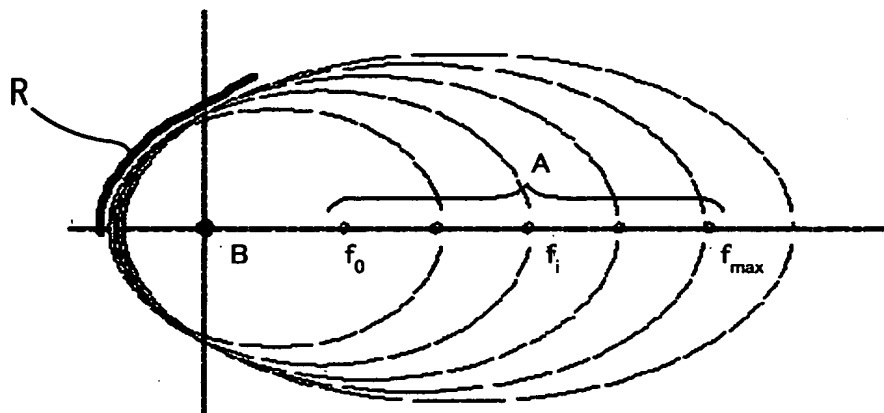
【図 1】



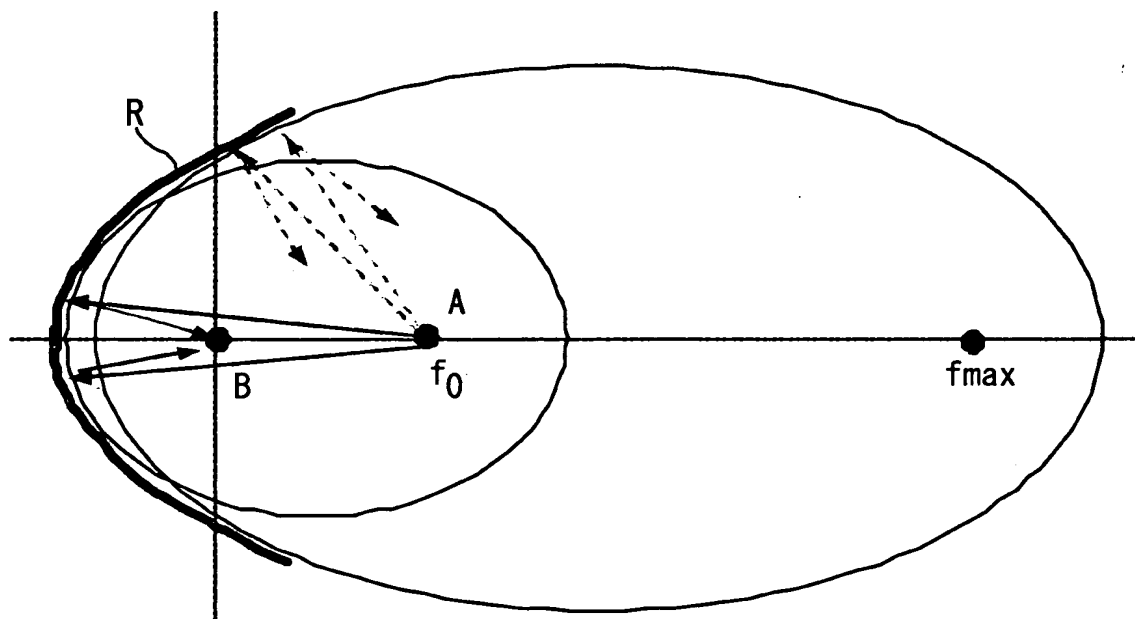
【図 2】



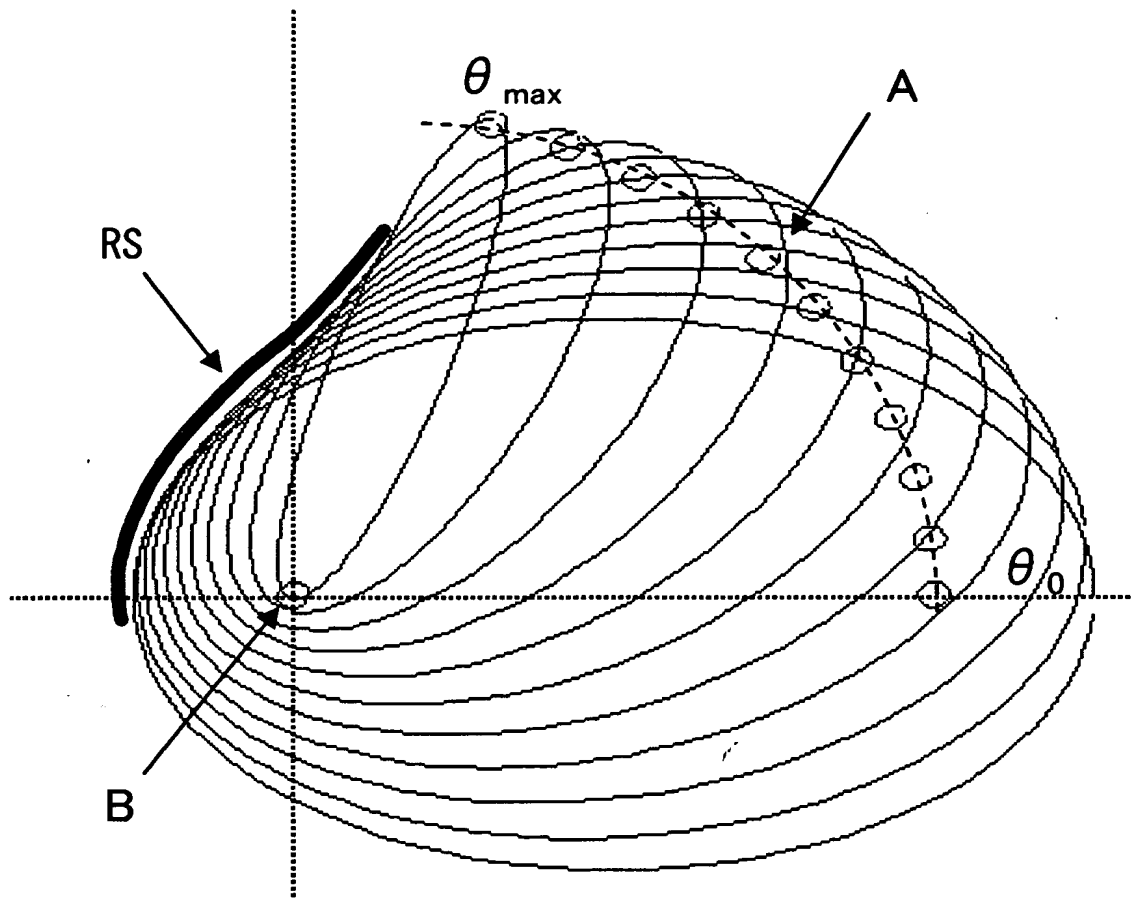
【図 3】



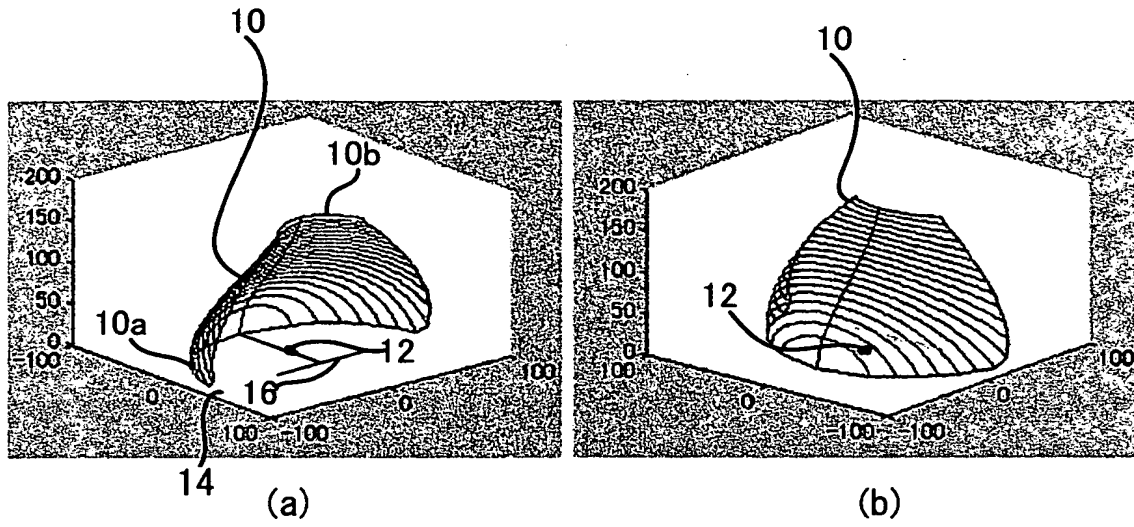
【図 4】



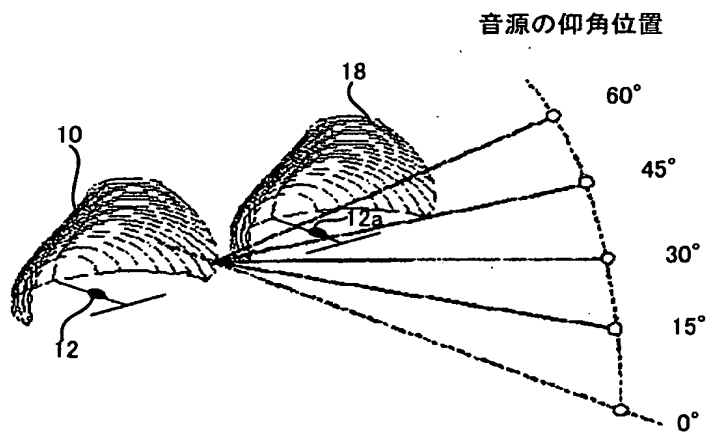
【図 5】



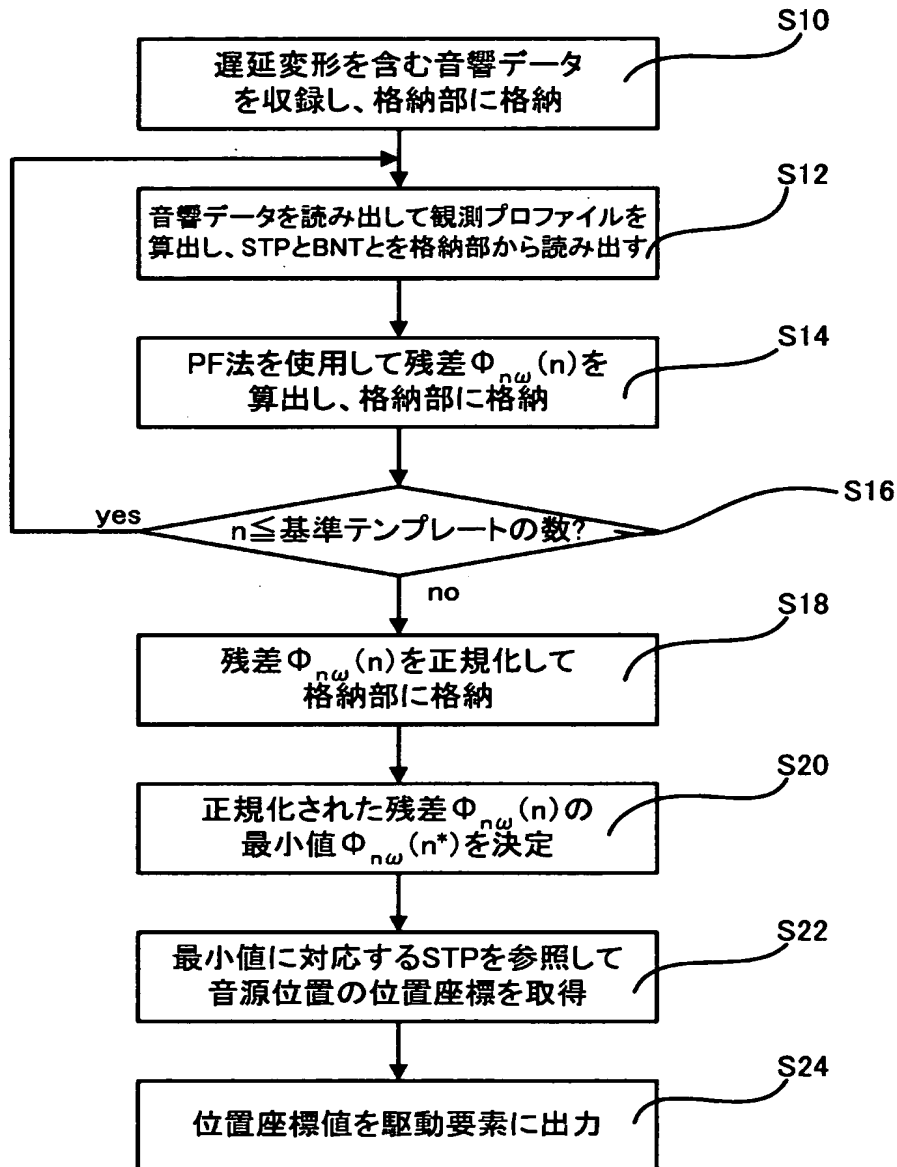
【図 6】



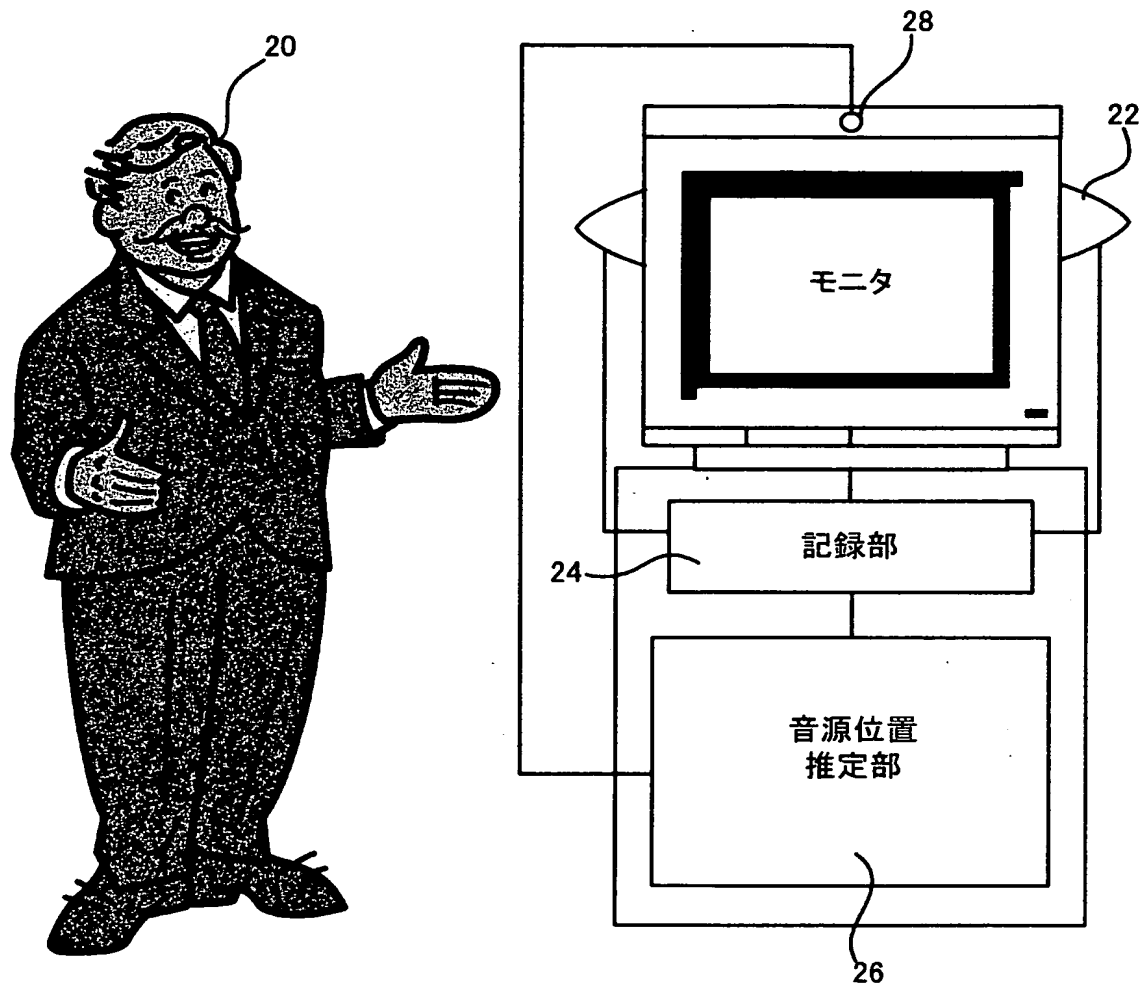
【図 7】



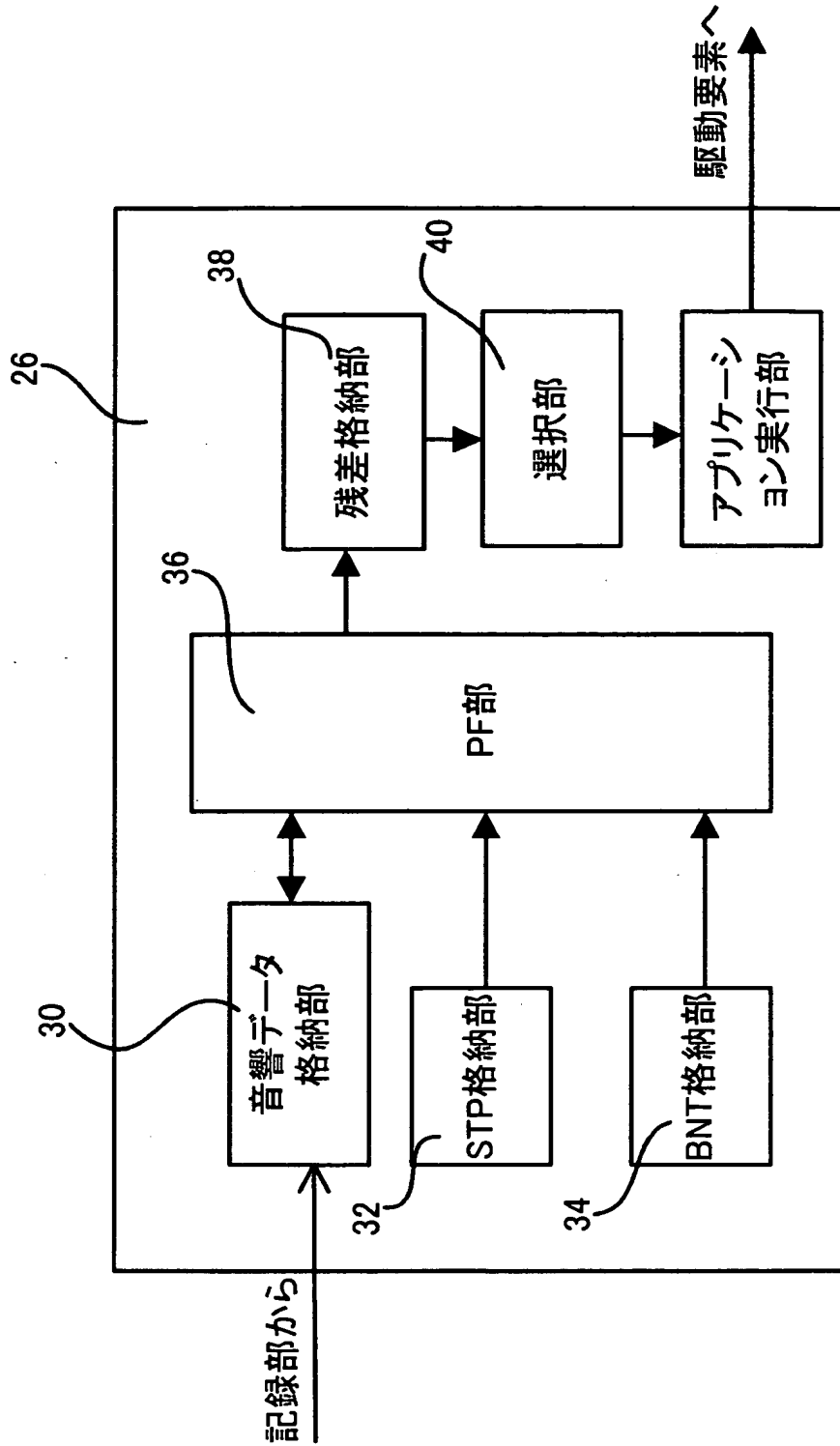
【図 8】



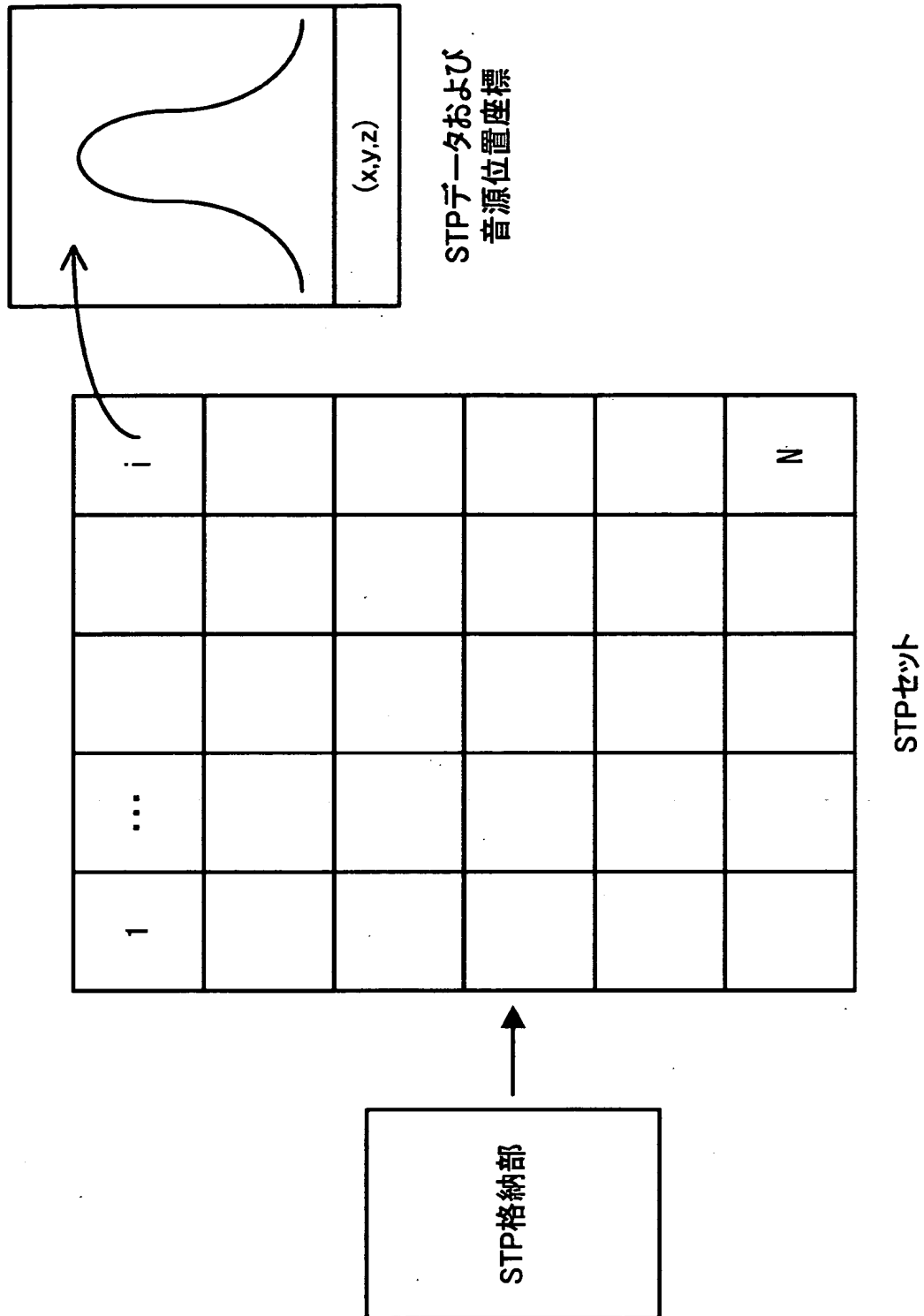
【図9】



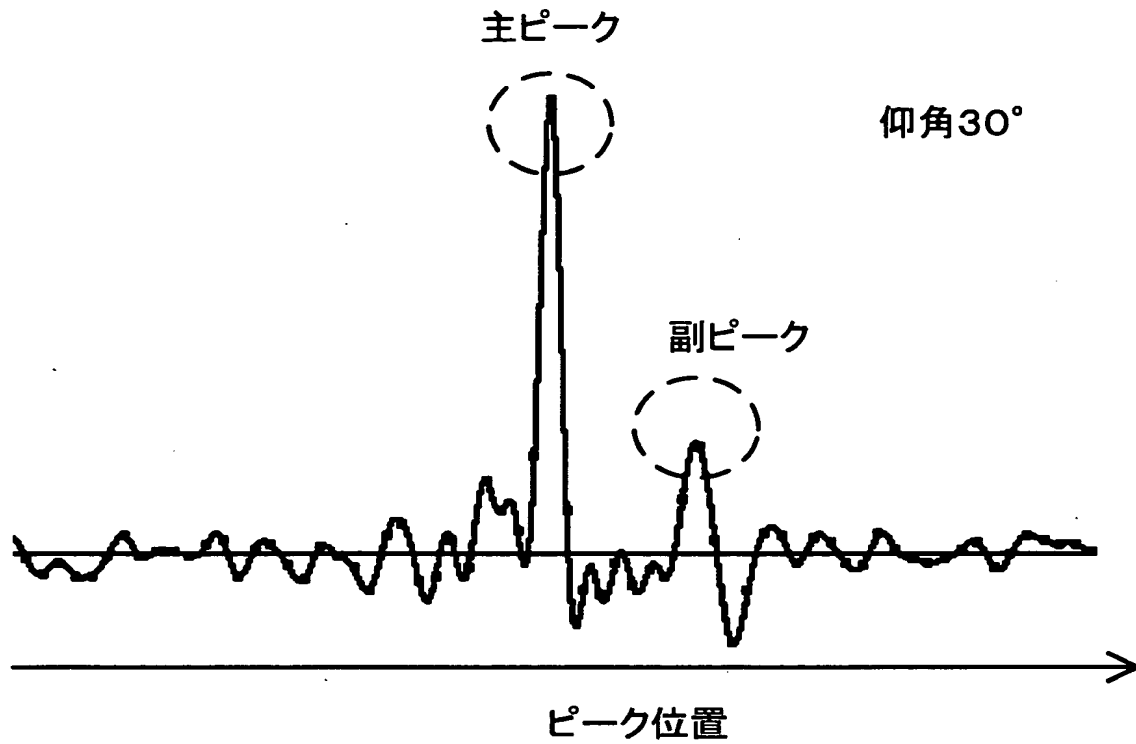
【図10】



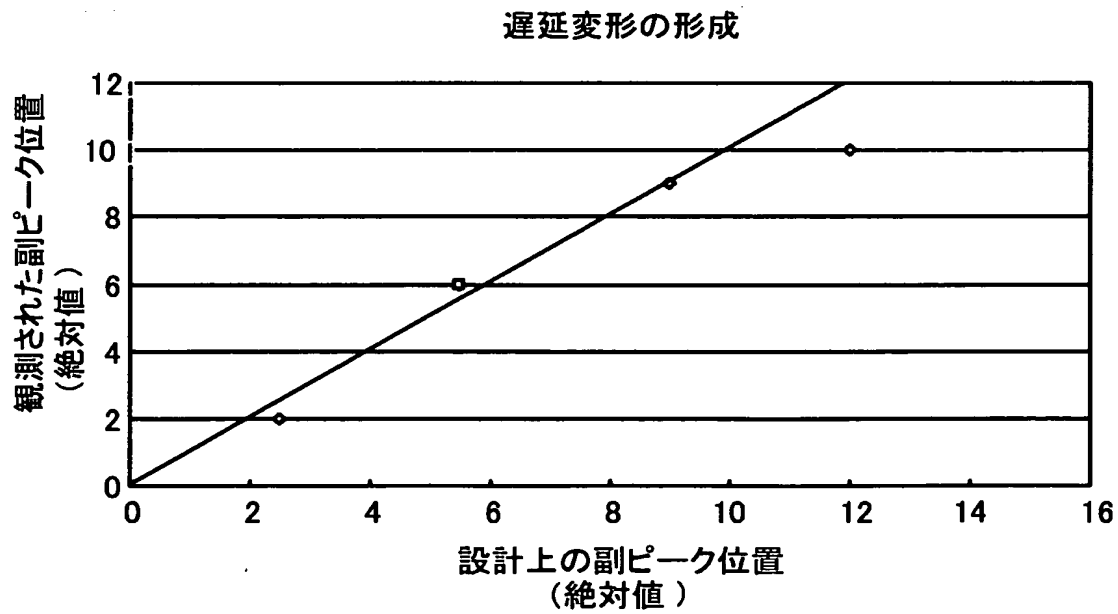
【図 11】



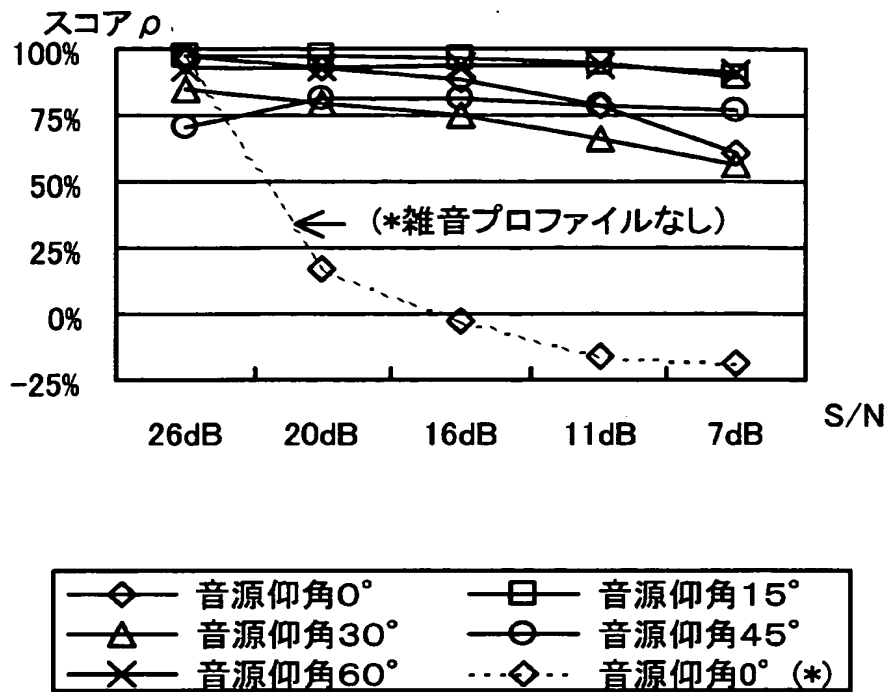
【図 1 2】



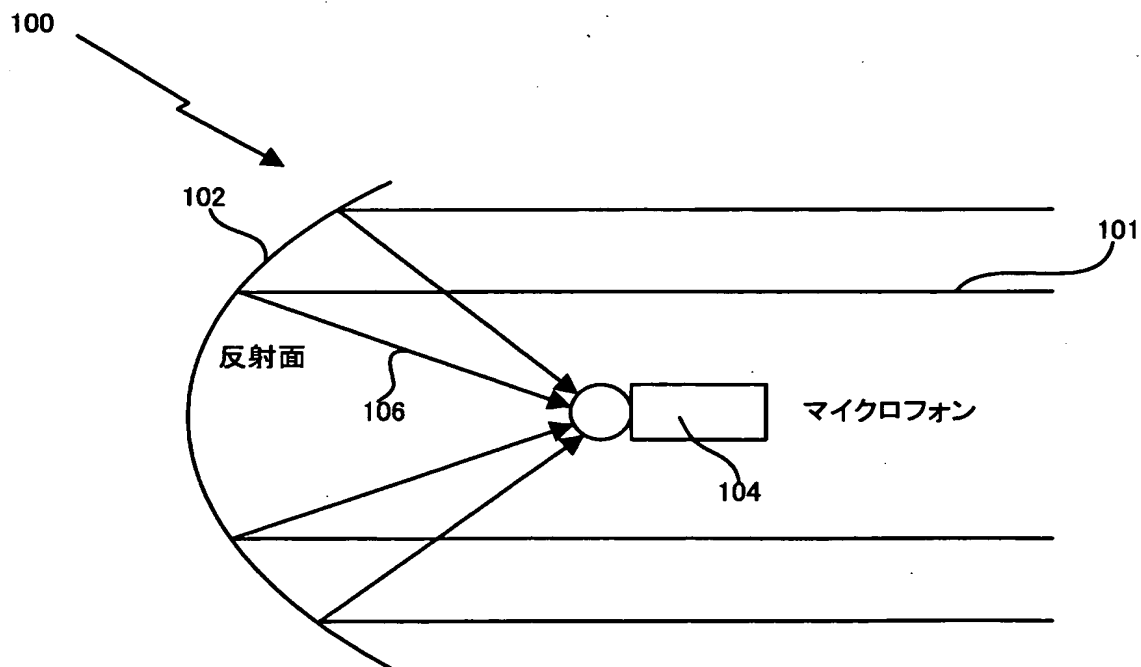
【図 1 3】



【図 14】



【図 15】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 少数のマイクロフォンを使用したシステムで従来困難であった方向の音源位置の推定を可能とし、従来の音源位置の推定の精度を向上させる。

【解決手段】 収録手段の位置と、音源位置とを焦点とする回転楕円体の包絡面として反射面 R S を形成することにより、音源位置に対応した遅延量を持つ主要な反射波を発生させ、直接波と反射波との間の遅延量を検査することにより、音源位置を取得し、その推定を可能とする。

【選択図】 図 5

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2003-071735
受付番号	50300430723
書類名	特許願
担当官	小野寺 光子 1721
作成日	平成 15 年 4 月 24 日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	390009531
【住所又は居所】	アメリカ合衆国 10504、ニューヨーク州 アーモンク ニュー オーチャード ロード
【氏名又は名称】	インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション

【代理人】

【識別番号】	100108501
【住所又は居所】	神奈川県大和市下鶴間 1623 番 14 日本アイ・ビー・エム株式会社 知的所有権
【氏名又は名称】	上野 剛史

【復代理人】

【識別番号】	100110607
【住所又は居所】	神奈川県大和市中心林間 3 丁目 4 番 4 号 サクライビル 4 階 間山国際特許事務所
【氏名又は名称】	間山 進也

【代理人】

【識別番号】	100086243
【住所又は居所】	神奈川県大和市下鶴間 1623 番地 14 日本アイ・ビー・エム株式会社 大和事業所内
【氏名又は名称】	坂口 博

【代理人】

【識別番号】	100091568
【住所又は居所】	神奈川県大和市下鶴間 1623 番地 14 日本アイ・ビー・エム株式会社 大和事業所内
【氏名又は名称】	市位 嘉宏

次頁無

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [390009531]

1. 変更年月日 2002年 6月 3日

[変更理由] 住所変更

住 所 アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク ニ
ュー オーチャード ロード

氏 名 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーショ
ン